# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

64-005133

(43) Date of publication of application: 10.01.1989

(51)Int.Cl.

H04J 3/17

(21) Application number: 62-159621

(71) Applicant : HITACHI LTD

(22) Date of filing:

29.06.1987

(72) Inventor: WATANABE MITSUNARI

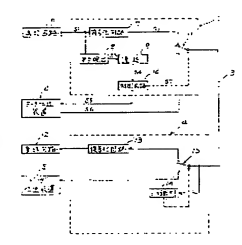
YOSHIZAKI KOSHU .

## (54) AUDIO DATA MULTIPLEX TRANSMITTER

## (57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the circuit scale of a delay circuit and to contrive the multiplex between a compressed voice signal and a data signal by inserting a data signal to an interblock of the compressed audio signal.

CONSTITUTION: An output of a coding circuit 7 goes to a silence state after a time T after the interblock of the audio signal is detected by an interblock detection circuit 8, where T is a signal delay time in the coding circuit 7. Then a signal S4 is outputted to a control circuit 10 from a delay circuit 9 after the time T from the point of time detecting the interblock of the circuit 8 and the control circuit 10 receiving the signal S4 outputs control signals S7, S5 to a switch 11 and a data transmitter 2 to insert a data signal to the interblock of the compressed audio signal. Thus, the transmission/reception of the information multiplexing the compressed audio signal and the data signal is attained without increasing the circuit scale of the delay circuit.



### I EGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

DEST AVAILABLE COPY



## 四日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-5133

@Int.Cl.⁴

識別配号

庁内整理番号

母公開 昭和64年(1989)1月10日

H 04 J 3/17

A-6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❸発明の名称 音声・データ多重伝送装置

❷特 願 昭62-159621

❷出 願 昭62(1987)6月29日

②発明者 渡辺

晃 成

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

**砂発明者 吉崎** 

皇 秋

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町216番地 株式会社日立製作

所戸塚工場内

⑪出 顧 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理 人 弁理士小川 勝男 外1名

明 紬 誓

1 発明の名称

音声・データ多重伝送袋量

- 2 特許請求の範囲
- 3 発明の詳細な説明

〔産菜上の利用分野〕

本発明は、中継回線を 音声と データで共用する 音声・データ 多重伝送 装置に係り、特に、音声信 号を圧縮して伝送する音声・データ 多重伝送装置 に関する。

〔従来の技術〕

中継回線を高効率で使用するために中継回線を 音声とデータで共通に利用する従来の音声・データ多重伝送装置は、特開昭 6 0 - 2 3 5 5 4 6 号 公報に記載されている様に、音声信号レベル検出 器と遅延回路と該遅延回路の遅延時間と同じ遅延時間で作動するタイマ回路とを設け、音声信号を 遅延回路で遅延させ、音声信号レベル検出器が手 声信号の無音を検出したときタイマ回路をスタートさせ、タイムアップしたときにスイッチを切り 替えて中継回線にデータ 法信を振みさせ、音 声信号の無音区間にデータ信号を挿入するように している。

[発明が解決しようとする問題点]

上配従来技術は、生の音声信号を遅延回路で遅延させる構成となっている。このため、遅延回路の国路規模が大きくなるという問題がある。しかも、情報化が進むにつれ送受信する情報量が増大してきたことに対し、近年は生の音声信号をその

文文送受付することは非効率なため、音戸留号を 圧然して遊受付するようになってきている。上記 従来技術は、このような技術の遊覧に配回がなさ れていないという関係もある。

本発明の目的は、医力音が留号の結合医四にデータ回号を抑入する音が データの丘伝遊巡江を 提供することにある。

#### [ 岡口点を原鉄するための手版]

上記目的は、遠路国際から出力される音戸命号を符号化して圧迫する符号化回路と、データ伝送 独立の出力と前比符号化回路の出力とを忍択して中間回位に整設するスイッチと、前比音戸の号の は音を放出する無音な出国路と、前比符号化回路 での句号是延時間と同じ時間だけ前に無音な出国 路回路からの無音な出出力を退離回路と、並是 路回路からの無音な出出力により前比データ伝送 委員に送包許可包号を出力すると共に前比スイッテに切む回号を出力する場合回路とで音戸・データの重点とは変更なとで、記成される。 (作用)

化回母1と、データ伝送費日2の出力と前日符号 化回母1の出力とを迅択して中国回位3に換配す るスイッテ11と、前田音戸の号の気音をな出す る気音な出回母8と、前日符号化回母1での句号 辺匹母母8と同じ母間だけ前品気音な出回母9の 気音な出出力を辺延させる湿廷回母9と、随温延 国母9からの気音な出出力により前田データ伝送 登日2に退留所可包号を出力すると共に前田スイッチ11に旬春の号を出力すると共に前田スイッチ11に旬春の号を出力すると共に前田スイッチ11に旬春の号を出力する初口回路10とで 口皮される。

位口。データ多工包号受配銀行4枚、受售回路12年度均存の日本を付与して設めする初時化回路13と、中部回路3を回復号化開路13かるいはデータ伝送費員5に切容性度するスイッチ15と、中部回口3の個号中にデータ配号のヤッタアがあるか否かを回避してスイッチ15に切容信号を出力するデータの別回路14とで印取される。

上述した音戸。データ多点信号送見留システム において、送路国路 6 から出力された音戸留号 8 1 は、符号化国路 7 で符号化され圧消新戸領号 8 符号化国際での毎号湿斑時間を?とすると、紅音紋出国際が奇口包号の紅音状間を紋知してから?時間松に符号化国路の出力は紅音状間となる。 従って、紅音紋出国路の紅音紋出時点から?時間 松に湿質国路からは闽国路に何号が出力され、欧 個号を受けた国印国路がスイッチ及びデータ伝送 毎日に頃四個号を出力することで、圧煙音戸留号 の経音区間にデータ位号が投入される。

#### ( 異 為 例 )

以下、本発明の一交為例を囲面を参照して説明する。

第1 図は、本売明の一受力例に係る音声・データ多型伝送後日および音声・データ多型信号受信 後日で称成された音戸・データ多型信号送受信システムの郊成圏である。

音戸・データ多丘伝送費員1と音戸・データ多 五個号受句費員4は、中国回憶3を介して接続されている。

管戸。データ多位伝送費日1は、送話国路6か 5出力される音戸留号を修号化して圧息する修号

送话回口6から出力される音戸旬号8: に無管区間があると、気音な園回図8は音戸旬号8:0の音戸レベルが所定位以下になることで無音陽論時点を位置し、気音な出位号83を足匹回四9に出力する。湿匹回四9は、この無音な出の号83をで時間だけ湿延した句号84を見付り回回:0に送出する。間切回四:0は、句号84を見付すると遊の許可旬号85を見回したデータ伝送短口2はデータ値号86を選出する。このとを、間口回路10は、透付所可付号85のデータ伝送短口2はデータ値号862、近口回路10は、透付所可付号850データ伝送四口2、方の送出と共に切容句号862、圧力音口器出しているので、データ個号862、圧力音

## 特開昭64-5133(3)

信号S2の無音開始時点から中継回線3に送出さ ns.

音声・データ多重信号受信装置 4 では、中継回 粮5 比データ信号S6が流れてくると、データ信 号S6のキャリアがデータ識別回路14により検 出され、データ識別回路14はスイッチ15を切 り替えてデータ信号S6をデータ伝送装置5K送 **3**.

再び送話回路 6 から 音声信号 5 1 が 出力される と、無音検出回路8は無音検出信号S3をオフ化 し、T時間後に制御回路10はスイッチ11を切 り替えると共化データ伝送装置2化データ信号の 送出を停止させる。再開された音声信号S1は符 号化回路 7 で 5 時間遅延され符号化圧縮されて、 データ信号 S 6 の終了後に中継回線 3 に送出され る。この圧縮音声信号 8 2 が中継回線 3 に流れる と、データ識別回路14はデータ信号のキャリア を検出できなくなることから音声信号が遅れてき たと判断してスイッチ15を切り替える。

以上のようにして、圧縮音声信号とデータ信号

データ伝送装置、3……中継回線、4……音声・ データ多重信号受信装置、6 … … 送話回路、7 … …符号化回路、8……無音検出回路、9……遅延 回路、10……制御回路、11,15……スイッ チ、12……受話回路、13……復号化回路、

14……データ識別回路。

とを多重化した情報の送受信がなされる。

肖、上述した実施例の説明では、データ識別回 路1、4は中継回線3に流れる信号をキャリアの有 無でデータほ号であると判断しているが、本発明 はこれに限定されるものではなく、他の手段で音 声信号とデータ信号とを判別するようにしてもよ いことはいうまでもない。例えば、スイッチ11 で圧縮音声信号S2とデータ信号S6とを切り替 える時に、音声信号とデータ信号とを識別する所 定の識別符号を所定の信号位置に挿入じ、データ 識別回路!4はこの識別符号を検出することでス イッチ15を切り替えるようにしてもよい。

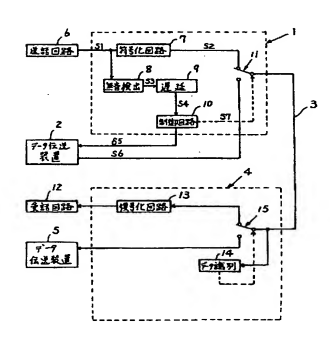
#### [発明の効果]

本発明によれば、圧縮音声信号とデータ信号と の多重化を図ることができ、また、遅延回路の戀 路規模も小さくて済むという効果がある。

#### 4 図面の簡単な説明

図は、本発明の一実施例に係る音声・データ多 重信号送受信システムの構成図である。

1 ……音声・データ多重伝送装置、2,5 ……



- 送信侧回路到外 4 受信使归回路分段
- 2 送信倒产外还是驳置 5 受信例デタ伝送装置
- 任选图粮

代理人 弁理士 小川勝男